

ЗГІДНО З ОРИГІНАЛОМ

« 12 » 04 20 17 р.
 Начальник НМВ



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
 Державний вищий навчальний заклад «Донецький національний технічний університет»

Перший проректор Л.І. Бачурін

РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН РНП МБ-14а №967

Шифр і назва спеціальності: 6.050502 Машинобудування
 Група: МБ-14а
 Форма навчання: Денна

Курс	Графік навчального процесу за тижнями																																																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	
4	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	P	K	K	C	C	C	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	P	C	C	C	A										

ПОЗНАЧЕННЯ: Т – теоретичне навчання, Р – резервний тиждень, С – екзаменаційна сесія, Н – настановна сесія, П – практика, К – канікули, А – комплексний кваліфікаційний екзамен, Д – виконання та захист дипломного проекту (роботи)

№ з/п	Семестр	К-ть тижнів	Шифр дисципліни, практики, атестації	Назва навчальної дисципліни, практики, атестації	Кількість кредитів ECTS	Кількість годин за навчальним планом з них аудиторних										Курсові роботи (проекти)	Індивідуальні завдання*	Форми контролю		Кафедра
						Разом	у тому числі				Самостійна робота	Іспит	Залік/Дифзалік							
							Разом	Лекції	Лабор.	Практ.				Семіна р.						
															Разом			Залік/Дифзалік		
1	7	16	ДВВ.07.01	Діагностика хімічного обладнання та запобігання аварій	3	108	48	32	16			60		1 (PP)	Е		ОПТК			
2	7	16	ДСВ.07.01	Обладнання хімічних цехів	6,5	234	64	32	16	16		170			Е		ОПТК			
3	7	16	ДСВ.07.02	Основи розробки хімічних апаратів	5	180	48	32		16		132	КП			3	ОПТК			
4	7	16	ДСВ.07.03	Процеси та апарати хімічних виробництв	1	36						36	КП				ХТ			
5	7	16	ДСВ.07.04	Теплові установки в промисловості будівельних матеріалів	3	108	48	32	16			60				3	ОПТК			
6	7	16	ДСВ.07.05	Технологія хімічного машинобудування	4	144	48	32		16		96			Е		ОПТК			
7	7	16	ННД.07.01	Економіка підприємства	3,5	126	32	16		16		94			Е		ЕПР			
8	7	16	ННД.07.02	Експлуатація та обслуговування машин	2	72	32	16	16			40				3	ГМ/МСМ			
9	7	16	ННД.07.03	Основи охорони праці	2	72	32	16		16		40			Е		ОП			
Разом за 7 семестр					30	1080	352	208	64	80		728	2	1	5	3				
1	8	16	ДВВ.08.01	Основи проектування обладнання для переробки відходів	2	72	32	16	16			40				3	ОПТК			
2	8	16	ДСВ.08.01	Автоматизоване проектування обладнання хімічних виробництв	3	108	48	16		32		60			Е		ОПТК			
3	8	16	ДСВ.08.02	Експлуатація та обслуговування хімічного обладнання	6,5	234	64	32	16	16		170		1 (PP)	Е		ОПТК			
4	8	16	ДСВ.08.03	Обладнання коксохімічних заводів	5	180	48	32	16			132			Е		ОПТК			
5	8	16	ДСВ.08.04	Обладнання хімічних цехів	5,5	198	64	32	16	16		134	КП		Е		ОПТК			
6	8	16	ДСВ.08.05	Системи транспортування та дозування в хімічній промисловості	3	108	48	32	16			60			Е		ОПТК			
7	8	16	ДСВ.08.06	Сучасні методи розрахунків хімічного обладнання	3	108	48	16	32			60		1 (PP)		3	ОПТК			
8	8	16	ДСВ.08.07	Технологія хімічного машинобудування	0,5	18						18	КП				ОПТК			
9	8	1	ННД.08.01	Комплексний кваліфікаційний екзамен	1,5	54						54					ОПТК			
10	8	16	ПКД.08.01	Науково-дослідна робота студента	1	36						36				3	ОПТК			
Разом за 8 семестр					31	1116	352	176	112	64		764	2	2	5	3				

* Ознака наявності індивідуального завдання підлягає уточненню умовним позначенням: PP – розрахункові, розрахунково-графічні, графічні роботи, Реф. – реферати, аналітичні огляди, переклади

Практика		
Назва	Кількість тижнів	Форма контролю

Атестація		
Назва	Кількість тижнів	Семестр
Комплексний кваліфікаційний екзамен	1	8

Декан факультету МЕХТ
 "11" 04 2017 р.
 Завідувач кафедри ОПТК
 "11" 04 2017 р.
 Нач. навчально-методичного відділу
 "11" 04 2017 р.
 Нач. навчального відділу
 "12" 04 2017 р.

Сурженко А.М.
 Парфенюк О.С.
 Панченко Г.С.
 Волков С.В.